

事 務 連 絡
平成 26 年 9 月 12 日

各 { 都 道 府 県 }
 { 保 健 所 設 置 市 } 衛生主管部（局）御中
 { 特 別 区 }

厚生労働省健康局結核感染症課

デング熱の国内感染症例について（第十二報）

日頃から感染症対策への御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

国内でデング熱に感染した患者が、新たに 10 名確認されました（計 113 名）（別添 1）。各症例について、関係自治体から、別添 2 から 4 のとおり公表されていますので、情報提供します。

当面の間、全国のデング熱の国内での感染が疑われる症例の発生動向を定期的に取りまとめ、公表することとしておりますので、引き続き、医療機関から国内での感染が疑われる症例の情報が提供された場合は、直ちに当課まで情報提供をお願いします。

参考資料

別添 1：デング熱国内感染患者 現時点での疫学情報のまとめ（平成26年 9 月12日 11:00現在）

別添 2：千葉県記者発表資料（平成26年 9 月11日）

別添 3：秋田市記者発表資料（平成26年 9 月11日）

別添 4：東京都記者発表資料（平成26年 9 月12日）

ホームページ

厚生労働省 デング熱について

(http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/dengue_fever.html)

国立感染症研究所 デング熱とは

(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia/392-encyclopedia/238-dengue-info.html>)

デング熱国内感染患者 現時点での疫学情報のまとめ

平成 26 年 9 月 12 日 11:00 現在
 国立感染症研究所
 ウイルス第一部
 感染症疫学センター

症例 番号	年齢 性別	居住地	医療機関 所在地	発症日	代々木公園	蚊の刺咬	備考
1	10代 女性	埼玉県	さいたま 市	8月20日	行った (8/11, 8/14, 8/18)	あり	8/27 公表
2	20代 男性	東京都	東京都 新宿区	8月24日	行った (日は未確定)	あり	8/28 公表
3	20代 女性	埼玉県	埼玉県	8月18日	行った (8/1, 4, 6, 8, 11, 14, 18)	あり	8/28 公表
4	10代 男性	埼玉県	さいたま 市	8月16日	行った (8/9~8/10)	不明	9/1 公表
5	50代 男性	千葉県	千葉県 柏市	8月27日	周辺に行った (8/15, 16, 17, 18, 21, 23, 24, 25)	あり (8/23)	9/1 公表
6	50代 男性	東京都	東京都 渋谷区	8月25日	行った (毎日)	あり	9/1 公表
7	10代 男性	東京都	東京都 文京区	8月24日	行った (8/20頃)	不明	9/1 公表
8	40代 女性	東京都	東京都 新宿区	不明	行った (8/18)	不明	9/1 公表
9	30代 女性	東京都	東京都 渋谷区	8月24日	行った (毎日)	不明	9/1 公表
10	20代 男性	東京都	東京都 渋谷区	8月17日	行った (8/10頃)	不明	9/1 公表
11	10歳 未満 男児	東京都	東京都 渋谷区	8月21日	行った (8/16)	あり	9/1 公表
12	10代 男性	東京都	東京都 新宿区	8月18日	行った (8/11)	不明	9/1 公表

13	30代 女性	東京都	東京都 新宿区	8月23日	行った (8/10)	不明	9/1 公表
14	40代 女性	東京都	東京都 新宿区	8月28日	行った (8/20)	不明	9/1 公表
15	30代 男性	東京都	東京都 渋谷区	8月22日	行った (8/17)	不明	9/1 公表
16	20代 男性	東京都	東京都 港区	8月16日	行った (8/9~8/10)	不明	9/1 公表
17	20代 男性	東京都	東京都 江戸川区	8月25日	行った (8/20)	あり	9/1 公表
18	30代 男性	東京都	東京都 練馬区	8月24日	行った (8/17)	あり	9/1 公表
19	10代 女性	茨城県	茨城県 つくば市	8月23日	周辺へ行った (8/16~18)	あり	9/1 公表
20	10代 女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月23日	代々木公園周辺を通った (8/16~18)	覚えて いない	8/31 疑い例 として自治 体が公表
21	20代 男性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月25日	行った (8/18)	あり	8/31 疑い例 として自治 体が公表
22	10代 男性	新潟県	新潟県 新発田市	8月24日	代々木公園周辺を通った (8/20)	あり	8/31 疑い例 として自治 体が公表
23	20代 女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/21)	あり	9/2 公表
24	10歳 未満 男児	東京都	東京都	8月24日	行った (8/16, 17)	あり	9/2 公表
25	20代 女性	東京都	東京都	8月14日	行った (8/10)	あり	9/2 公表
26	20代 男性	東京都	東京都	8月25日	周辺へ行った (不明)	あり	9/2 公表
27	50代 男性	東京都	東京都	8月30日	行った (不明)	あり	9/2 公表
28	20代 女性	東京都	東京都	8月29日	行った (週に5日程度)	あり	9/2 公表

29	20代 男性	東京都	東京都	8月25日	行った (8/18)	不明	9/2 公表
30	20代 男性	青森県	青森市	8月25日	行った (8/19)	あり	9/2 公表
31	10代 女性	山梨県	山梨県	8月23日	代々木公園周辺 (8/16~18)	あり	9/2 公表
32	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	8月30日	行った (8/25, 26)	あり	9/2 公表
33	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	8月31日	行った (8/25, 26)	覚えて いない	9/2 公表
34	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	9月1日	行った (8/25, 26)	覚えて いない	9/2 公表
35	10代 男性	愛媛県	愛媛県 宇和島	8月14日	行った (8/5~13)	不明	9/2 自治体が 公表
36	20代 男性	東京都	岡山県 倉敷市	8月24日	行った (8/14~17のいずれか)	不明	9/2 疑い例と して自治体 が公表
37	10代 女性	新潟県	新潟市	8月24日	周辺へ行った (8/16~18)	あり	9/2 自治体が 公表
38	40代 女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/19)	不明	9/3 公表
39	20代 女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/21)	あり	9/3 公表
40	70代 男性	東京都	東京都	8月28日	行った (毎日)	あり	9/3 公表
41	40代 女性	東京都	東京都	8月30日	行った (毎日)	不明	9/3 公表
42	20代 女性	東京都	東京都	9月1日	行った (不明)	不明	9/3 公表
43	10代 女性	東京都	東京都	9月1日	行った (8/27)	あり	9/3 公表
44	40代 男性	東京都	東京都	8月26日	行った (毎日)	あり	9/3 公表
45	40代 女性	東京都	東京都	8月29日	周辺へ行った (8/21~24)	あり	9/3 公表
46	40代 男性	山梨県	山梨県	9月1日	行った (8/26)	あり	9/3 公表

47	40代女性	北海道	北海道 札幌市	8月29日	周辺へ行った (8/22)	あり	9/3公表
48	70代男性	千葉県	千葉県 千葉市	8月24日	行った (8月中に複数回)	不明	9/3自治体が 公表
49	20代女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月28日	行った (8/17, 24)	あり	9/4公表
50	20代女性	東京都	東京都	8月14日	行った (8/9)	あり	9/4公表
51	10代女性	東京都	東京都	8月28日	行った (8/22)	不明	9/4公表
52	20代女性	東京都	東京都	8月12日	行った (8/4)	あり	9/4公表
53	30代男性	東京都	東京都	9月2日	行った (8/27)	あり	9/4公表
54	70代女性	東京都	東京都	8月29日	行った (不明)	不明	9/4公表
55	60代男性	東京都	東京都	8月26日	行った (毎日)	あり	9/4公表
56	10代男性	群馬県	群馬県	8月29日	行った (8/23)	あり	9/4自治体が 公表
57	30代女性	新潟県	新潟県	8月26日	周辺へ行った (8/22)	不明	9/4自治体が 公表
58	20代女性	千葉県	千葉県	8月31日	周辺へ行った (8/22)	あり	9/4自治体が 公表
59	40代男性	埼玉県	埼玉県	8月27日	行った (8/25)	あり	9/4自治体が 公表
60	30代女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	9月2日	行った (8/26)	あり	9/5公表
61	20代女性	東京都	東京都	8月28日	行った (不明)	あり	9/5公表
62	10歳 未満 男児	東京都	東京都	9月1日	行った (8/22)	あり	9/5公表

63	10代 女性	東京都	東京都	8月28日	周辺へ行った (8/20~24)	あり	9/5 公表
64	20代 女性	東京都	東京都	9月3日	周辺へ行った (8/28)	あり	9/5 公表
65	70代 男性	東京都	東京都	9月1日	行った (週に2回)	あり	9/5 公表
66	40代 男性	東京都	東京都	9月1日	周辺へ行った (不明)	あり	9/5 公表
67	30代 男性	埼玉県	埼玉県	8月30日	行っていない (新宿中央公園の訪問歴 あり)	あり	9/5 公表
68	60代 男性	東京都	東京都	9月1日	行っていない (明治神宮外苑(8/22, 29) 及び外濠公園(8/23, 25~ 28)の訪問歴あり)	あり	9/6 公表
69	10代 女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月31日	行った (8/26)	不明	9/5 自治体が 公表
70	20代 男性	神奈川県	神奈川県 相模原市	9月1日	行った (8/23)	不明	9/5 自治体が 公表
71	10代 女性	岩手県	岩手県	8月23日	周辺へ行った (8/16~18)	あり	9/5 自治体が 公表
72	10代 男性	山口県	山口県	8月28日	周辺へ行った (8/17~21)	あり	9/5 自治体が 公表
73	60代 男性	埼玉県	埼玉県	9月4日	行った (8/27)	あり	9/5 自治体が 公表
74	20代 女性	埼玉県	埼玉県	9月3日	行った (8/28)	あり	9/6 自治体が 公表
75	40代 男性	東京都	東京都	8月29日	行った (8/23)	あり	9/8 公表
76	20代 男性	東京都	東京都	8月31日	周辺へ行った (不明)	あり	9/8 公表
77	30代 女性	東京都	東京都	8月28日	行った (8/23)	あり	9/8 公表
78	40代 男性	東京都	東京都	8月12日	周辺へ行った (8/7)	あり	9/8 公表

79	60代 男性	東京都	東京都	不明	行った (毎日)	あり	9/8 公表
80	20代 男性	東京都	東京都	8月31日	行った (不明)	あり	9/8 公表
81	50代 男性	静岡県	静岡県	9月5日	行った (8/30)	不明	9/8 自治体が 公表
82	10代 男性	埼玉県	東京都	8月30日	行った (不明)	あり	9/9 公表
83	40代 女性	東京都	東京都	9月1日	行った (8/21)	あり	9/9 公表
84	50代 女性	東京都	東京都	9月5日	行った (不明)	あり	9/9 公表
85	20代 女性	東京都	東京都	9月5日	行った (8/27)	あり	9/9 公表
86	60代 男性	千葉県	千葉県 千葉市	8月31日	行っていない (推定感染地は 千葉市稲毛区内)	不明	9/9 公表
87	50代 男性	埼玉県	埼玉県	8月30日	行った (8/23)	あり	9/9 自治体が 公表
88	10代 男性	茨城県	茨城県	9月6日	行った (9/3)	不明	9/9 自治体が 公表
89	20代 女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	9月6日	周辺へ行った (8/27)	あり	9/10 公表
90	40代 男性	東京都	東京都	9月5日	周辺へ行った (8/31)	あり	9/10 公表
91	20代 女性	東京都	東京都	9月8日	周辺へ行った (9/2)	あり	9/10 公表
92	10歳 未満 女兒	東京都	東京都	9月4日	周辺へ行った (不明)	あり	9/10 公表
93	30代 男性	東京都	東京都	9月6日	行った (7月中旬～9/4)	あり	9/10 公表
94	20代 女性	東京都	東京都	8月31日	新宿中央公園へ行った (8/25)	あり	9/10 公表

95	50代男性	千葉県	千葉県	8月30日	行っていない (推定感染地は東京都台東区内)	あり	9/10公表
96	20代男性	神奈川県	神奈川県相模原市	9月2日	行っていない (外濠公園及び都立青山公園の訪問歴あり)	あり	9/10公表
97	20代女性	埼玉県	群馬県	9月3日	行った (8/30)	不明	9/10自治体が公表
98	20代男性	神奈川県	神奈川県横浜市	8月31日	周辺へ行った (8/25, 26, 29)	あり	9/11公表
99	20代男性	東京都	東京都	9月4日	周辺へ行った (不明)	不明	9/11公表
100	10歳未満男児	東京都	東京都	9月4日	行った (8/31)	あり	9/11公表
101	50代女性	東京都	東京都	9月3日	周辺へ行った (8/28)	不明	9/11公表
102	40代男性	東京都	東京都	8月30日	周辺へ行った (不明)	あり	9/11公表
103	50代男性	東京都	東京都	9月7日	行った (9/2)	あり	9/11公表
104	10代男性	千葉県	千葉県	9月8日	行った (8/31)	不明	9/11自治体が公表
105	10代女性	秋田県	秋田県秋田市	9月9日	周辺へ行った (9/2~5) *ただし、直近の海外渡航歴あり。感染経路を調査中。	あり	9/11自治体が公表
106	20代男性	東京都	東京都	不明	周辺へ行った (9/1)	あり	9/12公表
107	10代男性	東京都	東京都	9月7日	行った (9/4)	あり	9/12公表
108	20代男性	東京都	東京都	9月7日	周辺へ行った (8/30)	あり	9/12公表
109	40代女性	東京都	東京都	9月9日	行った (8/31)	あり	9/12公表

110	40代 女性	東京都	東京都	9月4日	周辺へ行った (8/28)	あり	9/12公表
111	30代 男性	東京都	東京都	9月5日	行った (8/28, 29)	あり	9/12公表
112	20代 女性	東京都	東京都	9月5日	行った (8/27)	あり	9/12公表
113	40代 男性	東京都	東京都	9月6日	周辺へ行った (9/1) (新宿中央公園の訪問歴 もあり) (8/30, 31)	あり	9/12公表

平成 26 年 9 月 11 日
 千葉県健康福祉部
 疾病対策課
 043-223-2672

感染症予防のための情報提供について

病名	デング熱（国内感染症例）		
住所	浦安市	年齢・性別	10 歳代 ・ 男性
症状等	発熱・頭痛・骨関節痛・ 血小板減少・白血球減少	行動歴等	1 か月以内の海外渡航なし 8 月 31 日に代々木公園を訪問
発病年月日	平成 26 年 9 月 8 日	届出年月日	平成 26 年 9 月 10 日

浦安市在住の 10 歳代の男性が、9 月 8 日に発熱等の症状を呈し、浦安市内の医療機関を受診した。

症状改善しないため 9 月 9 日に同医療機関を受診後、市内の別の医療機関に入院した。

9 月 10 日に千葉県衛生研究所で実施した血液検査の結果から、デング熱と診断され、医療機関から市川保健所にデング熱の発生届があった。

当該患者に対する調査の結果、1 か月以内の海外渡航歴はなく、8 月 31 日に代々木公園を訪問していたことを確認した。

〔患者発生の経過〕

- 8 月 31 日 代々木公園を訪問。
- 9 月 8 日 発熱等の症状を呈し、浦安市内の医療機関を受診。
- 9 月 9 日 症状が改善しないため同医療機関を再受診後、浦安市内の別の医療機関に入院。
- 9 月 10 日 県衛生研究所の検査結果によりデング熱と診断され、市川保健所が医療機関から発生届を受理。
- 9 月 11 日 入院中であり、経過観察中。

〔県内の発生状況（デング熱届出数）〕 *（ ）内は国内感染例で内数。

	H21	H22	H23	H24	H25	H26
千葉県	7	27	4	14	20	13 (6)
全 国	93	244	113	221	249	—

（平成 26 年の千葉県分は 9 月 11 日現在（本件分を含む）。全国分は集計中。）

（県民の皆様へ）

戸外に出るときは、長袖、長ズボンを着用するなど肌の露出をなるべく避け、虫さされ防止薬を適正に使用するなど、蚊にさされないような工夫を心がけてください。

蚊に刺された後、3～7 日程度で高熱がみられた時は、早めに医療機関を受診して下さい。

また、デング熱に関するご相談は、最寄りの保健所へ御相談下さい。

【参考】

デング熱とは

1 発生状況

- アジア、中南米、アフリカなど熱帯・亜熱帯に広くみられる。
- 60年以上、国内における感染報告はなかったが、2014年8月以降報告が続いている。

2 感染経路

- ヒトからヒトの直接的な感染はない。
- 患者を刺し、ウイルスを保有した蚊が媒介して感染が広がる。

3 潜伏期間

- 3～7日が多い。

4 症状

- 突然の発熱、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛、発疹。
- 感染しても発症する頻度は10～50%。
- 予後は比較的良好だがまれに重症化することがある。
- 潜伏期間は2～15日と言われており、多くは3～7日で発症する。

5 治療

- 対症療法を行う。
- 有効な抗ウイルス薬はない

6 予防法

- 長袖、長ズボンを着用し、素肌でのサンダル履き等は避ける。
- 虫除け剤の使用等によって、屋外だけではなく屋内でも蚊に刺されないように注意する。
- 室内の蚊の駆除を心がける。
- 蚊幼虫の発生源を作らないように注意する。
- 有効なワクチンはない

平成26年9月11日18時15分

報道機関各位

秋田市保健所健康管理課

TEL 018-883-1180

FAX 018-883-1158

ro-hlhm@city.akita.akita.jp

デング熱患者の発生について

市内の医療機関からデング熱疑い患者の報告があり、県健康環境センターで検査を実施したところデング熱の患者であることが確認されました。

当該患者は代々木公園周辺を訪れていることから、ここで感染したと推定されますが、感染経路については調査中です。

なお、患者は現在、快方に向かっています。

1 患者について

- (1) 年齢等 10歳代 女性 秋田市在住
- (2) 海外渡航歴 9月2日 中国から入国
- (3) 推定感染日 9月2日～9月5日
- (4) 症状 発熱、めまい、嘔気
- (5) 経過 9月9日 発熱、医療機関受診、以後自宅療養
9月11日 遺伝子検査陽性（デング熱ウイルスI型）
- (6) 蚊の刺咬歴 あり

2 デング熱の発生状況

秋田市：平成22年2名（海外感染事例）以降なし

3 市民の皆さまへ

- ・デング熱は、ヒトからヒトへの直接的な感染ではなく、ウイルスを保有した蚊に刺されることで感染する病気です。感染した場合も、一般的に1週間前後で回復すると言われており、予後も比較的良好ですので、過度な心配は必要ありません。

(1) 屋外・屋内で、蚊に刺されないようにしましょう。

- ・長袖、長ズボンを着用し、肌の露出を避ける。
- ・虫よけ剤を使用し、蚊を寄せ付けないようにする。

(2) 蚊を増やさないようにしましょう。

- ・屋外の植木鉢の受け皿や古タイヤ等にたまった水が蚊の幼虫の発生源とならないよう注意する。

(3) 蚊に刺されて、3～7日程度で突然高熱が出た場合は、近隣の医療機関を受診しましょう。

平成26年9月12日
 福祉保健局

デング熱の国内感染症例について(第12報)

都内医療機関から、新たに海外渡航歴がないデング熱患者8名の届出がありました。
 なお、現時点で重篤な症状を呈する患者は確認されておりません。

9月11日に届出のあった患者の概要及び専用相談電話の実績について、以下のとおりお知らせします。

1 患者について

	届出受理日	年代性別	発症日	推定感染日
1	9/11	20代男性	不明	9/1
2	9/11	10代男性	9/7	9/4
3	9/11	20代男性	9/7	8/30
4	9/11	40代女性	9/9	8/31
5	9/11	40代女性	9/4	8/28
6	9/11	30代男性	9/5	8/28又は8/29
7	9/11	20代女性	9/5	8/27
8	9/11	40代男性	9/6	8/30から9/1

報道発表済みの患者数 全国103名 うち都内62名 (9月11日発表分まで)

2 専用相談電話実績 (電話番号 03-5320-4179)

8/28(木)～9/10(水)	9/11(木)	合計
1,974	134	2,108

平日午前9時から午後7時まで

なお、9月13日(土)、14(日)及び15日(敬老の日)は、午前9時から午後5時まで相談電話を開設します。